



DIFECOL

DIFECOL è un fungicida sistemico contenente difenoconazolo, principio attivo appartenente alla famiglia chimica dei triazoli (meccanismo d'azione FRAC 3). Ha un ampio spettro d'azione ed è efficace contro un gran numero di malattie fungine. Rapidamente assorbito dalle colture, si diffonde negli organi coperti dal trattamento.

COMPOSIZIONE Difenoconazolo 23,5% (250 g/L)

FORMULAZIONE Concentrato emulsionabile

INTERVALLO DI SICUREZZA 3gg per cetriolo, finocchio, patata, pomodoro in serra, melanzana in serra; 7 gg per melanzana in campo, pesco, pomodoro in pieno campo; 14 gg per melo, pero, carota, cavolfiore e sedano; 21 gg per barbabietola da zucchero e vite.



N° DI REGISTRAZIONE 18081 del 03.11.2023

CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI PERICOLO PERICOLO
H304 - H319
H410 - EUH401 - EUH066



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	DOSE (mL/hL)	NOTE
Barbabietola da zucchero	Cercosporiosi	0,2 - 0,3	20 - 30	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 21 giorni da copertura fogliare del 10% della superficie del terreno.
Melo, Pero	Ticchiolatura, Oidio	0,225 (dose max 0,3)	15	Massimo 4 trattamenti a cadenza di 10 giorni da inizio fioritura.
Asparago (pieno campo)	<i>Puccinia asparagi</i> , <i>stemphylium spp.</i>	0,5	50	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare.
Carota, Cavolfiore (pieno campo)	<i>Alternaria spp.</i> , <i>Mycosphaerella spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>	0,4 - 0,5	40 - 50	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare.
Sedano (pieno campo)	<i>Alternaria spp.</i> , <i>Mycosphaerella spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>	0,4 - 0,5	40 - 50	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare.
Sedano (serra)	<i>Alternaria spp.</i> , <i>Mycosphaerella spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>	0,4 - 0,5	40 - 50	Massimo 2 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare.
Patata	<i>Alternaria spp.</i> , <i>Mycosphaerella spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>	0,4 - 0,5	40 - 50	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 7 giorni da inizio sviluppo tuberi.
Pomodoro (pieno campo e serra)	<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Leveillula Taurica</i> , <i>Mycosphaerella spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>	0,4 - 0,5	40 - 50	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 7 giorni da inizio sviluppo fogliare.
Cetriolo (pieno campo e serra)	Oidio, Alternariosi	0,5	50	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 8 giorni da inizio fioritura.
Finocchio (pieno campo e serra)	Ramularia	0,5	50	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 8 giorni da inizio sviluppo fogliare.
Rosa, Garofano , (pieno campo e serra)	Oidio, Ticchiolatura, Ruggini	0,5	50	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni.

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	DOSE (mL/hL)	NOTE
 Vite	Black-rot, Oidio	0,2	20	Massimo 4 trattamenti a cadenza di 10 giorni da inizio sviluppo vegetativo.
 Pesco	Bolla, Monilia	0,3 - 0,45	30	Massimo 2 trattamenti a cadenza di 7 giorni da apertura gemme.

- **Attività sistemica**
- **Ampio spettro d'azione**
- **Buona persistenza d'azione**

